

中国生物识别技术行业全景调查与投资前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物识别技术行业全景调查与投资前景预测报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zengzhifuwu/145316145316.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

所谓生物识别技术就是，通过计算机与光学、声学、生物传感器和生物统计学原理等高科技手段密切结合，利用人体固有的生理特性，（如指纹、脸象、虹膜等）和行为特征（如笔迹、声音、步态等）来进行个人身份的鉴定。生物识别技术可广泛用于政府、军队、银行、社会福利保障、电子商务、安全防务。

中国报告网发布的《中国生物识别技术行业全景调查与投资前景预测报告（2013-2017）》共八章。首先介绍了生物识别技术相关概述、中国生物识别技术市场运行环境等，接着分析了中国生物识别技术市场发展的现状，然后介绍了中国生物识别技术重点区域市场运行形势。随后，报告对中国生物识别技术重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物识别技术行业发展趋势与投资预测。您若想对生物识别技术产业有个系统的了解或者想投资生物识别技术行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第1章：生物识别技术行业概述

1.1 生物识别技术行业综述

1.1.1 生物识别技术的定义和分类

（1）生物识别技术的定义

（2）生物识别技术的分类

1.1.2 生物识别技术的发展

1.1.3 生物识别技术的优势

1.2 生物识别技术行业政策环境

1.3 生物识别技术行业经济环境

1.4 生物识别技术行业社会环境

1.4.1 经济发展对生物识别技术的需求

1.4.2 技术进步与社会经济的协调发展

第2章：全球生物识别技术行业发展分析

2.1 全球生物识别技术行业发展分析

2.1.1 全球生物识别技术行业发展概况

2.1.2 各国生物识别技术行业发展现状

（1）美国生物识别技术行业发展现状

（2）韩国生物识别技术行业发展现状

（3）加拿大生物识别技术行业发展现状

2.1.3 全球生物识别技术行业发展趋势

2.2 全球生物识别技术行业应用分析

2.2.1 生物识别技术安全应用分析

- (1) 物理安防
- (2) 出入境控制
- (3) 机场安检
- (4) 指纹投票
- (5) 指纹ATM
- (6) 智能银行卡
- (7) 柜台/网上银行业务
- (8) 证券交易
- (9) 电子医疗
- (10) 幼儿接送
- (11) 交通运输
- (12) 教育培训

2.2.2 生物识别技术便捷应用分析

- (1) 电子消费品
- (2) 零售业指纹付款
- (3) 自动餐饮
- (4) 数字图书馆

2.2.3 生物识别技术身份认证应用分析

- (1) 生物识别护照
- (2) 智能身份证
- (3) 大型公众项目

第3章：中国生物识别技术行业发展分析

3.1 中国生物识别技术行业发展概况

3.1.1 生物识别技术行业发展概况

3.1.2 生物识别技术行业发展特点

3.1.3 生物识别技术行业发展影响因素

3.2 跨国公司在华市场竞争分析

3.2.1 法国萨基姆安全公司

3.2.2 美国Nuance公司

3.2.3 美国L-1 Identity Solutions公司

3.2.4 德国Cognitec公司

3.2.5 加拿大ZI公司

3.3 中国生物识别技术行业竞争分析

3.3.1 生物识别技术行业市场规模

3.3.2 生物识别技术行业竞争分析

(1) 生物识别技术成本竞争

(2) 生物识别技术品牌竞争

(3) 生物识别技术产品竞争

3.4 中国生物识别行业应用领域分析

3.4.1 金融领域应用分析

3.4.2 教育领域应用分析

3.4.3 医疗领域应用分析

3.4.4 建筑领域应用分析

3.4.5 交通领域应用分析

3.4.6 电子政务领域应用分析

3.4.7 社会保险领域应用分析

第4章：中国生物识别技术及应用分析

4.1 指纹识别技术及应用分析

4.2 人脸识别技术及应用分析

4.3 虹膜识别技术及应用分析

4.4 语音识别技术及应用分析

4.5 其他识别技术及应用分析

4.5.1 掌纹识别技术及应用分析

4.5.2 指静脉识别技术及应用分析

第5章：中国生物识别技术行业产品市场分析

5.1 指纹识别技术产品市场分析

5.1.1 指纹锁市场分析

5.1.2 指纹门禁机市场分析

5.1.3 指纹考勤机市场分析

5.1.4 指纹保险箱市场分析

5.1.5 指纹仪市场分析

5.1.6 指纹电子产品市场分析

5.2 人脸识别技术产品市场分析

5.2.1 人脸识别技术产品市场规模

5.2.2 人脸识别技术产品生产企业

5.2.3 人脸识别技术产品发展趋势

5.3 虹膜识别技术产品市场分析

5.3.1 虹膜识别技术产品市场容量

5.3.2 虹膜识别技术产品生产企业

5.3.3 虹膜识别技术产品发展趋势

5.4 语音识别技术产品市场分析

5.4.1 语音识别技术产品市场容量

5.4.2 语音识别技术产品生产企业

5.4.3 语音识别技术产品发展趋势

5.5 其他识别技术产品市场分析

5.5.1 掌纹识别技术产品市场分析

5.5.2 指静脉识别技术产品市场分析

第6章：中国生物识别技术行业重点区域发展分析

6.1 北京生物识别技术行业发展分析

6.1.1 北京生物识别技术行业发展概况

6.1.2 北京生物识别技术行业竞争力分析

6.1.3 北京生物识别技术应用分析

6.2 上海生物识别技术行业发展分析

6.2.1 上海生物识别技术行业发展概况

6.2.2 上海生物识别技术行业竞争力分析

6.2.3 上海生物识别技术应用分析

6.3 广东生物识别技术行业发展分析

6.3.1 广东生物识别技术行业发展概况

6.3.2 广东生物识别技术行业竞争力分析

6.3.3 广东生物识别技术应用分析

第7章：中国生物识别技术行业重点企业调研分析

7.1 中国生物识别技术行业企业发展概况

7.2 中国生物识别技术行业领先企业经营分析

7.2.1 汉王科技股份有限公司经营分析

7.2.2 安徽科大讯飞信息科技股份有限公司经营分析

7.2.3 深圳市飞瑞斯科技有限公司经营分析

7.2.4 北京中科虹霸科技有限公司经营分析

7.2.5 北京行者北方智能科技有限公司经营分析

第8章：中国生物识别技术行业投资与前景分析

8.1 生物识别技术行业投资特性分析

8.2 生物识别技术行业投资分析

8.2.1 生物识别技术行业投资阶段

8.2.2 生物识别技术行业投资机会与风险

8.2.3 生物识别技术行业投资现状分析

8.2.4 生物识别技术行业投资前景

8.3 生物识别技术行业发展趋势分析

8.3.1 生物识别技术行业发展障碍

8.3.2 生物识别技术行业发展趋势

8.4 生物识别技术行业发展前景分析

8.4.1 指纹识别技术前景分析

8.4.2 人脸识别技术前景分析

8.4.3 虹膜识别技术前景分析

8.4.4 语音识别技术前景分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zengzhifuwu/145316145316.html>